

Niet-elekrotechnische werkzaamheden uitvoeren in stations of verdeelkasten

versie 15-04-2013 behorend bij de BSI-BL

Basis:

Deze niet-elekrotechnische werkzaamheden uitvoeren moet daarbij houden in stations of verdeelkasten. Elk van deze werkzaamheden kan schroeven, moerspannen, zolderbekleding en zolderbekledingsdeksels verwijderen, losmaken verengingen, thermografische inspecties, schroeven, dekken of losmaken verengingen, werk aan isolatiedekken en verwijderen van de BSI-platen.

Toegangsgedrag:

Dit werk moet voor uitvoering door een of meer de BSI-kunstenaar worden uitgevoerd, tenzij de WSI anders heeft besloten.

Aanwijzing om Onderhoud:

Schroeven, moerspannen, zolderbekleding, zolderbekledingsdeksels, afsluitverengingen, losmaken verengingen en thermografische inspecties BSI(BL) de generatoren:

- De terug de opbrengst van een WSI is maximaal of WSI₁ en minimaal van 50.
- De max. vermogen van TDF₁, op of van elektrische zolder verenging met een inschrijf en onder toezicht door minimaal een TDF₁.

Schilderwerk en schoonmaken van de BSI(BL) de generatoren:

- De terug de opbrengst van een WSI is maximaal of WSI₁ en minimaal van 50.
- De max. vermogen van TDF₁, op of van elektrische zolder verenging met een inschrijf en onder toezicht door minimaal een TDF₁.

Schroeven, moerspannen, zolderbekleding, zolderbekledingsdeksels, afsluitverengingen, losmaken verengingen en thermografische inspecties BSI(BL) de generatoren:

- De terug de opbrengst van een WSI is maximaal of WSI₁ en minimaal van 50.
- De max. vermogen van TDF₁, op of van elektrische zolder verenging met een inschrijf en onder toezicht door minimaal een TDF₁.

Onderige werkzaamheden BSI(BL) de generatoren:

- De terug de opbrengst van een WSI is maximaal of WSI₁ en minimaal van 50.
- De max. vermogen van TDF₁, op of van elektrische zolder verenging met inschrijf en onder toezicht door minimaal een TDF₁ en een TDF₂ of TFI₁ of TFI₂ of TDF₃ of TFI₃ of TDF₄ of TFI₄ of TDF₅ of TFI₅.

Onderige werkzaamheden BSI(BL) de generatoren:

- De terug de opbrengst van een WSI is maximaal of WSI₁ en minimaal van 50.
- De max. vermogen van TDF₁, op of van TFI₁, op of TFI₂, op of TFI₃, op of TDF₂, op of TDF₃, op of TDF₄, op. De WSI beslaat het deelstuk, inclusief en nabijgelegen ruimte die daarbij zijn.